



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-22072022-237447
CG-DL-E-22072022-237447

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 369]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 21, 2022/आषाढ़ 30, 1944

No. 369]

NEW DELHI, THURSDAY, JULY 21, 2022/ASHADHA 30, 1944

केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण

आदेश

नई दिल्ली, 16 जून, 2022

फा. सं. CEA-PS-13-13(15)/2/2022-PSPM Division.—जबकि एनटीपीसी लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय एनटीपीसी भवन, स्कोप कॉम्प्लेक्स, 7 औद्योगिक क्षेत्र, लोधी रोड नई दिल्ली-110033 है, ने पारेषण योजना “राजस्थान के बीकानेर में प्रस्तावित सोलर प्लांट के लिए मेसर्स एनटीपीसी लिमिटेड को 300 मेगावाट के लिए कनेक्टिविटी सिस्टम” के तहत बिजली की तारें बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, के.वि.प्रा., विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-21(25)/1/2018-PSPA-I Division-Part (2)/438/I/12914/2020 दिनांक 30.12.2020 के द्वारा पारेषण योजना “राजस्थान के बीकानेर में प्रस्तावित सोलर प्लांट के लिए मेसर्स एनटीपीसी लिमिटेड को 300 मेगावाट के लिए कनेक्टिविटी सिस्टम” के अंतर्गत आने वाली शिरोपरि लाइनों के लिए एनटीपीसी लिमिटेड को विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

एनटीपीसी लिमिटेड ने 07.11.2021 ((हिंदुस्तान टाइम्स (नई दिल्ली संस्करण), दैनिक युगपक्ष (बीकानेर संस्करण), दैनिक भास्कर (जोधपुर संस्करण)) के स्थानीय अखबारों तथा भारत का राजपत्र साप्ताहिक दिनांक 22.01.2022 से 28.01.2022 में पारेषण योजना के लिए प्रस्तावित पारेषण मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 60 दिनों के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स एनटीपीसी लिमिटेड ने 08.04.2022 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई कि समाचार पत्रों /

भारत का राजपत्र में उपरोक्त पारेषण योजना के लिए सार्वजनिक सूचना के प्रकाशन के 60 दिनों के भीतर जनता से कोई आपत्ति प्राप्त नहीं की गई है।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत पारेषण योजना “राजस्थान के बीकानेर में प्रस्तावित सोलर प्लांट के लिए मेसर्स एनटीपीसी लिमिटेड को 300 मेगावाट के लिए कनेक्टिविटी सिस्टम” के तहत विद्युत लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है। पारेषण योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि लाईन हैं:

1. एनटीपीसी लिमिटेड सौर ऊर्जा संयंत्र, नोखरा - भादला II 220 केवी पूलिंग स्टेशन सिंगल सर्किट लाइन (नोमिनल वोल्टेज पर 300MW के लिए उपयुक्त) विद्युत उत्पादन की ओर संबद्ध बे के साथ।

स्कीम के अंतर्गत शिरोपरि लाईन निम्नलिखित गांवों, नगरों और शहरों से, उनके ऊपर से, उनके आस-पास से तथा उनके बीच से गुजरेगी:-

1. राज्य: राजस्थान

क्र. सं.	गाँव का नाम	तहसील/ तालुका	जिला
1.	पैथड़ो की ढाणी, गिराजसर, देवडों की ढाणी, जेतूंगों की ढाणी, शिंभू का बुर्ज, सोलंकिचो की ढाणी, कुम्हारों की ढाणी एवं नोखड़ा	कोलायत	बीकानेर
2	खिदरत, कानसिंह की सीड , बड़ी सीड एवं मालम सिंह की सीड	फलौदी	जोधपुर

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, एनटीपीसी लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि लाइनों को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है-

- (i) यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- (ii) आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- (iii) आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- (iv) आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइनों का प्रचालन करेगा।
- (v) यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्वधीन है।
- (vi) एनटीपीसी लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।
- (vii) यदि उपरोक्त ओवरहेड लाइनों का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ भाग) मानचित्र में चिह्नित जीआईबी संभावित क्षेत्र (या प्राथमिकता क्षेत्र) में आता है जो माननीय सुप्रीम कोर्ट के जीआईबी (ग्रेट इंडियन बस्टर्ड) मामले के संबंध में 2019 की याचिका संख्या 838, आदेश दिनांक 19.04.2021 का हिस्सा है। आवेदक को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसमिशन के भूमिगत होने के संबंध या बर्ड

डायवर्टर लगाने के लिये, जैसा भी मामला हो, माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेश दिनांक 19.04.2021 के निर्देशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी समिति के निर्देशों का पालन करना है।

राकेश गोयल, सचिव, के.वि.प्रा.

[विज्ञापन III/4/असा./191/2022-23]

CENTRAL ELECTRICITY AUTHORITY

ORDER

New Delhi, 16th June, 2022

F. No. CEA-PS-13-13(15)/2/2022-PSPM Division.—Whereas M/s NTPC Limited, the applicant with its registered office at NTPC Bhawan, Scope complex, 7 industrial Area, Lodhi Road, New Delhi-110033, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of electric line under the transmission scheme “Connectivity system for 300 MW to M/s NTPC for its proposed solar plant in Nokhra, Bikaner, Rajasthan”.

And whereas, CEA, Ministry of Power, Government of India vide its letter no. CEA-PS-11-21(25)/1/2018-PSPA-I Division-Part (2)/438/I/12914/2020 Dated 30.12.2020 granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 to M/s NTPC Limited for the overhead lines covered under the transmission scheme “Connectivity system for 300 MW to M/s NTPC Limited for its proposed solar plant in Nokhra, Bikaner, Rajasthan”.

M/s. NTPC Limited has published notice for transmission scheme in local newspapers dated 07.11.2021 (Hindustan Times (new Delhi edition), Danik Yugpaksh (Bikaner edition), Danik Bhaskar (Jodhpur edition) and in Weekly Gazette of India dated 22.01.2022 to 28.01.2022 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 60 days from the date of publication. Subsequently, M/s NTPC Limited has submitted an affidavit dated 08.04.2022 declaring that no objection has been received from public within 60 days of publication of Public Notice in newspapers / Gazette of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under the transmission scheme “Connectivity system for 300 MW to M/s NTPC Limited for its proposed solar plant in Nokhra, Bikaner, Rajasthan”. The following overhead line is covered under this transmission scheme:

1. NTPC Limited solar power plant, Nokhra – Bhadla II 220KV Pooling Station S/c line (suitable for 300MW at nominal voltage) along with associated bay at generation end.

The above overhead line included under the scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities:

State: - Rajasthan

S. No.	NAME OF VILLAGE	TEHSIL/TALUK	DISTRICT
1.	Pethado Ki Dhani, Girajsar, Dewdo Ki Dhani, Jetugo ki Dhani, Shimbhoo Ka Burj, Solankiyo Ki Dhani, Kumharo Ki Dhani and Nokhra	Kolayat	Bikaner
2.	Khidrat, Kanji Ki Sird, Bari Seer and Malamsingh Ki Seer	Phalodi	Jodhpur

Now, after careful consideration, Central Electricity Authority, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s NTPC Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned lines, namely:

- (i) The approval is granted for 25 years;
- (ii) The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e. local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed lines;
- (iii) The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.

- (iv) The Applicant shall operate the lines after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- (v) The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- (vi) M/s NTPC Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defence etc., at the time of Electrical Inspection.
- (vii) In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the GIB potential zone (or priority zone) marked in the map which is part of the order of the Hon'ble Supreme Court order dated 19.04.2021, in the petition No.838 of 2019 regarding GIB (Great Indian Bustard) case, the applicant has to comply with the directions of the Hon'ble Supreme Court, with regard to undergrounding of the above overhead transmission line and / or fixing of bird diverters, as the case may be as per the Hon'ble Supreme Court Order dated 19.04.2021 and the directions of the technical committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

RAKESH GOYAL, Secy. CEA

[ADVT.-III/4/Exty./191/2022-23]